

無償設置Q & A

Q1 4階建てですが、可能ですか

A 4階建て以上でも、設置容量が大きい場合は、可能です。(40KW以上など)
(築年数は、原則35年以内とし、面積は高圧受電で160㎡、低圧受電80㎡以上)

Q2 高圧受電ですが、設置面積160㎡に足りませんが無理ですか

A 申請書を出して頂き判断いたします

Q3 離島ですが可能ですか

A 橋で繋がっていれば、可能です

Q4 個人ですが、契約可能ですか

A 昼間に設置容量10KWの発電量の全てを1年通して使用できれば、可能です。

Q5 日曜日は休みなのですが、契約可能ですか

A 設置容量(高圧20KW、低圧10KW以上)分を休日でも使用できれが可能です。

Q6 電力契約が業務用電力、従量電灯では無いのですが、契約できますか

A 電気料金表などを確認し、検討して可能です。(可能となるケースが多い)

Q7 電力会社の切り替えや、高圧電気管理会社の切り替えは、必須ですか

A 必須ではないですが、10年契約が達成できなくなると、契約が出来なくなります

Q8 太陽電池の向きは、南向きですか

A 原則、真南で、傾斜20°出来る施設を優先致します

Q9 建物の構造は、コンクリート構造(RC)でないとだめですか

架台が、安価に設置できる施設は可能です(陸屋根を優先します)

Q10 メリットはいくらぐらいですか

A 高圧受電20KW設置で約8万円/年、低圧受電10KW設置で約5万円/年で、発電量の1割をお客様で還元し、残りの9割を請求いたします
(9割は、材料工事費、メンテ費、修理費、保険、税金)

Q11 昼間の停電時に、太陽電池から使用できますか

A 非常コンセントから使用できます。

Q12 契約開始日はいつですか

A 工事終了後（4ヶ月程度）、発電開始し、お客様の使用した日からです。

Q13 発電量や、消費量、基本電力はどの様に測定しますか

A お客様の同意の上、パワーコンディショナーで発電量や消費量をWEBにて確認し、
沖電のWEB使用実績照会サービスを活用し、電気料金明細や契約電力を確認します

Q14 余った発電を、売電できますか

A 出来ません。発電量の全てを、自家消費する施設の為です

Q15 削減できる電気料金はどの様に計算ですか

A 電力会社と同様の計算で上記から得られた情報から、発電からの使用量に、基本
料金単価、使用料金単価に再エネ賦課金、燃料調整単価を含め毎月計算します

Q16 契約終了後（発電開始から10年間）無償譲渡ですか

A 無償譲渡いたします（保守は有償で継続できます）

Q17 使用する太陽電池の種類を教えてください

A シリコン太陽電池は22%以上の高効率を、お客様に合わせて協議会で選定します

Q18 破損した場合どうなりますか

A 所有が施工会社（サービス会社）も為、所有者で交換いたします

Q19 破損し発電しないとき、弊社が使用できる発電量は減りますが、どうなりますか

A メリットが減ります。速やかに発電開始できる様進めます

Q20 屋上に障害物がある場合、契約は可能ですか

A 発電に支障のある場合は、撤去して頂ければ可能です。

Q21 周囲に高いビルが有りますが、可能ですか

A 発電に支障がない影の場合は可能ですが、影響する場合不可能となります

Q22 契約は、誰と行いますか

A 協議会会員の施工会社（サービス事業者）と10年間契約となります、協議会は契約
同行を行います。

Q23 契約相手（サービス事業者）は、協議会会員のみですか

A お客様からの紹介した施工会社でも可能ですが、協議会への入会等が必要です。
（入会費3万円の一回限り）

Q24 沖縄電力以外の小売り事業者で可能ですか

A 電気料金を確認して、可能か判断いたします。

Q25 現在太陽電池は設置されてますが、契約できますか

A 設置スペースが有り、FIT全量買取であれば、可能です

Q26 発電量の経年劣化はありますか

A 有ります。経年劣化は1年で0.6%、10年後では、約6%発電量が下がります。

Q27 契約電力は、勝手に下がりますか

A 1年ほど掛かるため、設置後に申請し、下げます。

Q28 新築も可能ですか

A 可能ですが、建屋の完成が遅いと判断した場合は、不可能となります

Q29 工事後に、雨漏りした場合は、どうなりますか

A 施工ミスで有れば、当然、施工会社が負担し改修します。

Q30 契約途中で解約した場合はどうなりますか

A 違約金が発生します。明細計算が必要ですが、残る年数の発電量の約6割となります

Q31 補助金を貰って進めたいのですが、契約可能ですか

A 無償設置は補助金なしでの事業です。補助金を貰って行う場合は、ZEB補助金を活用し、補助率3分の2で行えますが、空調など設備の省エネ化が必要となります。

Q32 ネット環境が無いのですが、可能ですか

A ネット環境がないと、発電量の計測が出来ない為、不可能となります

Q33 パワーコンディショナーのメーカーは

A SOLAX製かHUAWEI製（ファーウェイ）を使用します。また世界一普及している事や、WEB計測が、容易に安価で出来るためです（故障も少ない為）

Q34 弊社の所有で設置したいのですが、良い方法ありますか

A 協議会会員では、県内最安値で提供する提案もございます

Q35 蓄電池の設置は可能ですか

A 御社の費用負担で可能です。また費用対効果の良い、メーカーを紹介いたします（ファーウェイとSOLAXなど）